PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(21) Номер международной заявки: РС

PCT/RU99/00263

(22) Дата международной подачи:

29 июля 1999 (29.07.99)

(30) Данные о приоритете:

99103732 3 марта 1999 (03.03.99)

.03.99) RU

(71) (72) Заявители и изобретатели: СУЛАМАНИДЗЕ Марлен Андреевич [RU/RU]; 115304 Москва, ул. Каспийская, д. 30/2, кв. 31 (RU) [SULAMANIDZE, Marlen Andreevich, Moscow (RU)]. МИХАЙЛОВ Георгий Марленович [RU/RU]; 115304 Москва, ул. Каспийская, д. 30/2, кв. 31 (RU) [МІКНАІLOV, Georgy Marlenovich, Moscow (RU)].

(74) Общий представитель: СУЛАМАНИДЗЕ Марлен Андреевич; 115304 Москва, ул. Каспийская, д. 30/2, кв. 31 (RU) [SULAMANIDZE, Marlen Andreevich, Moscow (RU)]. (81) Указанные государства: DE, свропсйский патент (АТ, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Опубликована

С отчётом о международном поиске.

(54) Title: SURGICAL THREAD FOR PLASTIC SURGERY OPERATIONS

(54) Название изобретения: ХИРУРГИЧЕСКАЯ НИТЬ ДЛЯ КОСМЕТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

(57) Abstract

The present invention relates to a surgical thread (1) for plastic surgery operations, said wherein thread includes inclined protrusions which are arranged sequentially along the length of the thread and which are oriented in a direction opposite to that of the thread tension. The protrusions (2) are made in the shape of conical barbs having flexible and elastic sharpened ends (3). The portion of the barbs (5) at the end of the thread is oriented in a direction opposite to the first one in order to prevent any sliding

5 3 2 6 4

displacement of said thread in the tissues. This invention also relates to a method for making the protrusions that preserves the rupture strength of the thread and that meets requirements concerning the functional use thereof, i.e. that gives the surgical thread the capacity to be inserted through tissues in one direction only.

(57) Реферат

Хирургическая нить (1) для косметических операций выполненная с последовательно расположенными по ее длине онжогоповитодп направленными наклонными выступами, протягиванию нити, выступы (2) выполнены в виде конусообразных заусенцев с заостренными гибко упругими окончаниями (3), при этом часть заусенцев (5) на конце нити направлена противоположно первым для препятствия проскальзыванию нити в ткани. В позволяющее выступов, выполнение изобретении показано сохранять прочность нити на разрыв и отвечать своему функциональному назначению, т.е. обеспечивать хирургической нити одностороннюю проходимость.

исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT	Албания	GE	Грузия	MR	Мавритания
AL	*****	ĞĤ	Гана	MW	Малави
AM	Армения	ĞN	Гвинея	MX	Мексика
ΑT	Австрия			NE	Нитер
ΑŪ	Австралия	GR	Грешия	NL	
AZ	Азарбайджан	ĦŪ	Венгрия	NO	Нилерланды Черранды
BA	Босиля и Герцеговина	ΙĒ	Ирландия		Норвегия Новая Зеландия
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	Барбадос	ΙL	Израиль	NZ	
\mathbf{BE}	Бельгия	IS	Исландия	PL	Польша
\mathbf{BF}	Буркина-Фасо	IT	Италия	PT	Португалия
\mathbf{BG}	Болгария	JP	Япония	RO	Румыния
BJ	Бенин	KE	Кения	RU	Российская Федерация
BR	Бразилия	KG	Киргизстан	SD	Судан
BY	Беларусь	KP	Корейская Народно-Демо-	SE	Швепия
CA	Канада		кратическая Республика	SG	Сингалур
CF	Центрально-Африканс-	$_{ m KR}$	Республика Корея	SI	Словения
	кая Республика	ΚZ	Казахстан	SK	Словажия
CG	Конго	LC	Сент-Люсия	SN	Сенегал
CH	Швейпария	LI	Лихтенштейн	SZ	Свазиленд
ČÏ	Кот-д Ивуар		Шри Лавка	TD	Чад
CM	Камерун	LR	Либерия	TG	Toro
ČN	Китай	LS	Лесото	ТJ	Талжинистан
ĊÜ	Куба	LT	Литва	TM	Туркменистан
čž	Чепиская Республика	ĹŪ	Люксембург	TR	Туршкя
DE	Германия	ĹŸ	Латвия	TT	Томинал и Тобаго
ĎŘ	Лания	MC	Монако	UA	Украина
ĒĒ	Эстония	MD	Республика Молдова	υG	Уганде
ĔŠ	Испания	MG	Мадагаскар	US	Соединенные Штаты Америки
FÏ	Финания	MK	Бывшая югославская	UZ	Узбекистан
FR	Франция		Республика Македония	VN	Вьетнам
GA	Габон	ML	Мали	YU	Югославия
GB	Валакобритания	MN	Монголия	ZW	Зимбабве
GD					

Хирургическая нить для косметических операций.

Область техники.

Изобретение относится к медицине, к методам и способам выполнения хирургических и пластических операций. В частности, изобретение имеет отношение к медицинским материалам, используемым в пластической хирургии при косметических операциях.

Предшествующий уровень техники.

Хирургические нити для косметических операций известны (Я.Золтан, «Операционная техника и условия оптимального заживления раны», «Медицина», Будапешт, 1977г.).

Нити выполнены из различных материалов: металлических, полимерных, биологических. Общие характеристики нитей: прочность, гладкая поверхность, плотность, биоинертность. Нити должны хорошо завязываться в узлы при ушивании раны, не должны растягиваться.

В зависимости от характера операций применяются различные хирургические нити (Международная конференция «Современные подходы к разработке эффективных перевязочных средств, шовных материалов и полимерных имплантантов», 1995г Москва, Институт хирургии им. Вишневского.). Это нити металлические из проволок: танталовой, серебряной, никелевой и

др.. Неметаллические нити используются из лавсана, нейлона, капрона, полипропилена, викрила, полисорба и др. Используются нити монолитные, плетеные, крученые и др.

Все эти известные хирургические нити характеризует один признак: их можно протягивать через мягкие ткани, например, кожу, подкожную клетчатку, по всей длине туда и обратно.

Это большое достоинство хирургических нитей при некоторых пластических операциях превращается в существенный недостаток. Например, при ушивании раны внутрикожным или подкожным непрерывным швом, для укрепления концов нити в начале и в конце раны приходится накладывать узловые швы или наклеивать полоски пластыря. Это удлиняет время операции и затрудняет процесс снятия шва, а иногда из-за нестабильности крепления, края раны расходятся.

Известны способы ушивания ран: узловые, матрацные, непрерывные и т.д.

Например, при выполнении непрерывного внутрикожного шва гладкими нитями обычно шов расправляют по длине линии раны. В этом случае в конечном результате получается максимально длинный рубец, что с эстетической точки зрения нежелательно.

Вместе с тем во время сшивания раны при равномерном присбарывании кожи по длине линии раны можно получить более короткий рубец. Если использовать гладкие нити, невозможно добиться равномерного гофрирования линии раны по длине: кожа больше присбарывается по краям, оставаясь более расправленной ближе к центру, в связи с чем вероятен некроз более присборенных тканей и неблагоприятная форма рубца. Между тем, если для этих целей применить нити с односторонней проходимостью в тканях по данному изобретению, можно получить равномерное, умеренное

гофрирование кожи по всей длине раны и, соответственно, получить - более короткий рубец.

Наиболее близким техническим решением к заявленному последовательно нить С хирургическая является решению выступами с наклонными длине ee по расположенными окончаниями, направленными противоположно протягиванию нити (см. DE 43 02 895 C2, A61L 17/00, опубликовано 04.08.94г.). Выступы данной нити при протягивании ее через петлю, конце нити препятствуют ее обратному образованную перемещению.

Эта наружная фиксация нити используется при различных операциях, однако, данная хирургическая нить не обеспечивает ее зацепление с подкожными тканями при ушивании ран, что особенно важно при пластических операциях.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что хирургическая нить для косметических операций, выполненная из металлического, материала, содержащая биологического полимерного или последовательно расположенные по ее длине наклонные выступы, направленные противоположно протягиванию нити, согласно изобретению выполнены в виде конусообразных заусенцев с заостренными гибко упругими окончаниями, при этом часть направлена конце нити менее трех, на не противоположно первым для препятствия проскальзывания нити в ткани.

В основу настоящего изобретения положена задача создания хирургической нити для косметических операций с односторонней

ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

проходимостью, которая обеспечивает крепление концов нити при — ушивании ран подкожными и внутрикожными швами без дополнительных действий и приспособлений, а также позволяет качественно выполнять ушивание ран с сокращением длины рубца.

Поставленная задача решается тем, что хирургическая нить для косметических операций, выполненная из металлического, полимерного или биологического материала, согласно изобретению, выполнена с последовательно расположенными по ее длине наклонными выступами с заостренными окончаниями и, направленными противоположно протягиванию нити, при этом выступы расположенные на конце нити, направлены заостренными окончаниями противоположно первым выступам.

Целесообразно, чтобы выступы нити были выполнены с чередованием по сечению нити от одного до четырех положений, при этом превышение окончаний выступов над нитью должно быть не менее диаметра нити, а интервал между выступами не должен быть менее 1,5 диаметров нити.

Целесообразно, чтобы выступы нити были выполнены в виде насечек на нити с отогнутыми за ее диаметр окончаниями.

Как вариант наклонные выступы могут быть выполнены в виде игл с муфтами для крепления их на нити.

Краткое описание чертежей.

В дальнейшем предлагаемое изобретение поясияется конкретными примерами его выполнения и прилагаемыми чертежами, на которых

Fig.1 — Изображает вариант хирургической нити с наклонными выступами в двух положениях по ее сечению.

ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)

Fig.2 – изображает вариант выполнения хирургической нити – с выступами в виде насечек в четырех положениях по ее сечению.

- Fig.3 изображает вариант выполнения хирургической нити, наклоненные выступы которой выполнены в виде игл с муфтами.
- Fig.4 изображает ушитую рану с применением хирургической нити без дополнительного крепления ее концов.
- Fig.5 изображает ушитую рану непрерывным внутрикожным швом с сокращенным по длине рубцом.

Основной вариант осуществления изобретения.

Хирургическая нить 1 для косметических операций с последовательно расположенными по ее длине наклонными выступами 2 с заостренными конусообразными заусенцами 3, направленными противоположно протягиванию нити иглой 4. Часть выступов на конце нити 1 направлены своими окончаниями противоположно выступам 2. Превышение 6 окончаний выступов над нитью должно быть не менее ее диаметра, а интервал 7 не должен быть менее 1,5 диаметров нити. При выполнении выступов 2 и 5 в виде насечек, показанных на Fig.2 размер основания 8 насечки предпочтительно выполнять равным порядка 1/3 диаметра нити.

На Fig.3 наклонные выступы нити 1 выполнены в виде игл 9, с муфтами 10, для крепления их на нити.

Все указанные параметры выступов и их выполнения диктуются необходимостью сохранения прочности нити на разрыв, с обеспечением гибко/упругости окончаний выступов и хорошего зацепления их за подкожные ткани препятствующего обратному перемещению нити.

Схема ушитой раны подкожным, непрерывным швом 11 - показана на Fig.4.

Нить 1 с односторонней проходимостью свободно проходит в подкожных тканях в направлении иглы 4 и на выколе фиксируется от обратного выскальзывания окончаниями 3 выступов 2, другой конец нити с выступом 5 не позволяет нити проскользнуть под кожу. При снятии шва нить 1 оттягивается слегка назад и обрезается перед выступом 5 и затем свободно протягивается на поверхность кожи. Таким образом, нить обеспечивает качество ушивания раны без дополнительных креплений ее на концах, чем сокращается время проведения операции.

Эффективный способ использования хирургической нити с односторонней проходимостью демонстрируется на фиг.5 при операции с сокращением операционного рубца. Способ состоит в том, что иглой 4, к которой прикреплена нить 1 с односторонней проходимостью, прокалывают кожу и вводят нить в поддермальное пространство и производят внутрикожное непрерывное ушивание.

При каждом выколе иглы, например 12 и 13, подтягивают нить в противоположном направлении, при этом выступы 2 своими окончаниями 3 увлекают за собой подкожную ткань и присбарывают кожу, образуя равномерные кожные складки 14. В результате получается сокращенный по длине рубец 15 с равномерным присбарыванием кожи, что в целом дает хороший эстетический эффект. Сборки кожи со временем расправляются.

Промышленная применимость.

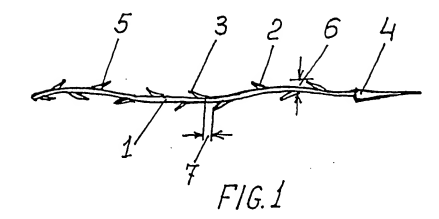
Изобретение может быть широко использовано, как показано, при различных косметических операциях. Кроме того, оно может применяться и при других хирургических операциях.

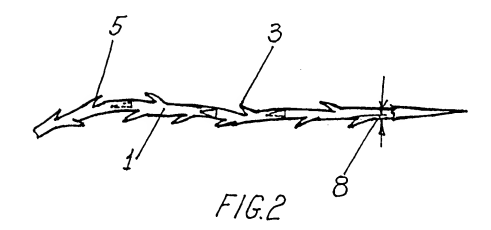
Источники информации:

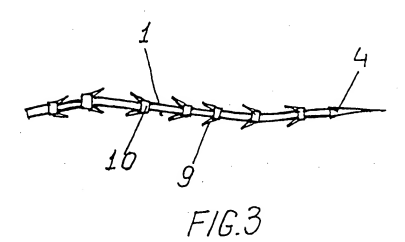
- 1. Патент DE 43 02 895 C2, A61L 17/00, публикация 04.08.94 г. (Прототип)
- 2. Я. Золтан. "Операционная техника и условия оптимального заживления раны", "Медицина", Будапешт, 1977г., стр. 44-47, 58-63, 90-91.
- 3. Материалы Международной конференции «Современные подходы к разработке эффективных перевязочных средств, шовных материалов и полимерных имплантантов», 1995г. Москва, Институт хирургии им. Вишневского, стр.314-316, 337-340.).
 - 4. US 5374268 A1, 20.12.94.
 - 5. GB 1506362 A1, 05.04.78.
 - 6. US 4069825 A1, 24.01.78.
 - 7. Ep 0428253 A1, 22.05.91.

Формула изобретения.

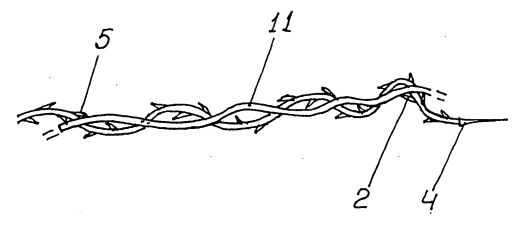
- 1. Хирургическая нить (1) для косметических операций, выполненная из металлического, полимерного или биологического материала, содержащая последовательно расположенные по ее длине наклонные выступы (2), направленные противоположно протягиванию нити, отличающаяся тем, что выступы (2) выполнены в виде конусообразных заусенцев с заостренными гибко упругими окончаниями (3), при этом часть заусенцев (5), не менее трех, на конце нити направлена противоположно первым для препятствия проскальзыванию нити в ткани.
- 2. Хирургическая нить (1) для косметических операций по п.1, отличающаяся тем, что выступы (2) выполнены с чередованием по сечению нити от одного до четырех положений, при этом превышение (6) окончаний (3) выступов над нитью должно быть не менее диаметра нити, а интервал (7) между выступами не должен быть менее 1,5 диаметров нити.
- 3. Хирургическая нить (1) для косметических операций по п.1 отличающаяся тем, что выступы (2) выполнены в виде насечек на нити с отогнутыми за ее диаметр окончаниями (3).
- 4. Хирургическая нить для косметических операций по п.1, отличающаяся тем, что наклонные выступы выполнены в виде игл (9) с муфтами (10) для крепления их на нити.



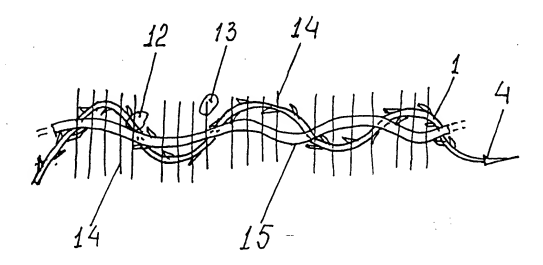




ЗАМЕНЯЮЩИЙ ЛИСТ (ПРАВИЛО 26)



F16.4



F1G.5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 99/00263

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 6: IPC 7: A61L 17/00									
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC									
B. FIELDS SEARCHED									
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7: A61L 17/00									
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched									
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)									
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT									
Category*	Citation of document, with indication, where appropri	ate, of the relevant passages	Relevant to claim No.						
A	DE 4302895 A1 (SEGAR-WIESSNER GmbH (04.08.94).	1 - 4							
A	US 5374268 A (UNITED STATES SURGICA (20.12.94), the abstract.	.L CORP.), 20 December 1994	1 - 4						
A	GB 1506362 A (TAICHIRO AKIYAMA), 05 page 4, figure 1.	April 1978 (05.04.78),	1 - 4						
		-/							
Furt	her documents are listed in the continuation of Box C.	See patent famil	ly annex.						
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family							
Date of the	actual completion of the international search 15 November 1999 (15.11.99)	Date of mailing of the international search report 16 December 1999 (16.12.99)							
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer							
RU Facsimile No.		Telephone No.	·						

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 99/00263

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:									
		A61L 17/00							
Согласно ме	ждународной патентной классификации (МПК	-7)							
	ТИ ПОИСКА:								
Проверенный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-7:									
A61L 17/00									
Другая пров	еренная документация в той мере, в какой она	включена в поисковые подборки:							
Электронна	я база данных, использовавшаяся при поиске (н	азвание базы и, если, возможно, поис	ковые термины):						
С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ:									
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это во	зможно, релевантных частей	Относится к пункту №						
A	DE 4302895 A1 (SEGAR-WIESSNER GmbH &	1 - 4							
A	US 5374268 A (UNITED STATES SURGICAL	1 - 4							
A	GB 1506362 A (TAICHIRO AKIYAMA) 5 Ap	1 - 4							
1									
	1.0	данные о натентах-аналогах указаны	в привожении						
	юшне документы указаны в продолжении графы С.	Т более подиня документ, опубликованный пос							
	определяющий общий уровень техники	приоритета и приведенный для понимания и							
1	ний документ, но опубликованный на дату	Х документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету							
	родной подачи или после нее	поиска, порочащий новизну и изобретательск	ни уровень						
О документ,	относящийся к устному раскрытию, экспони-	Ү документ, порочащий изобретательский урове	HE B COVC-						
рованию		танин с одним или несколькими документам	и той же						
1	опубликованный до даты международной по-	категорин & документ, являющийся патентом-аналогом							
	о после даты испрашиваемого приоритета и т.д.	ANATHORI, EDIANUARICA DESCRISOR-ERBICIOM							
	иент, опубликованный до даты международной подачи, о после даты испрашнваемого приоритета	"&" документ, являющийся патентом-анало	огом						
Дата дейст	вительного завершения международного	Цата отправки настоящего отчета о международном поиске:							
поиска:	15 ноября 1999 (15.11.99)	16 декабря 1999 (16.12.99	9)						
Наименов	ание и адрес Международного понскового органа:	Уполномоченное лицо:							
Федер	альный институт промышленной	<u> </u>							
собств	енности	В.Фокина							
Россия,	121858, Москва, Бережковская наб., 30-1								
Факс: 24	3-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	Телефон № (095)240-25-91							

Форма РСТ/ISA/210 (второй лист)(июль 1998)